

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Jana Konš áková**

Studijní program: N3646 Geodézie a kartografie

Studijní obor: 3646T007 Inženýrská geodézie

Téma: Geodetické práce p í jednotlivých etapách výstavby akvaparku  
MEANDER PARK Oravice  
Geodetic works for the individua phases of the constructions aquapark  
MEANDER PARK in Oravice.

Zásady pro vypracování:

Prove te:

1. Vybudování základní geodetické m í ské a vyty ovací sít
2. Vytý ení objekt
3. Vyhodnocení realizovaných geodetických prací.

1. Establishing of basic geodetic measuring and alignment grid
2. Setting out of objects
3. Evaluation of realized geodetic jobs

Seznam doporu ené odborné literatury:

1. Bitterer, L.: Geodezia, Žilinská Univerzita v Žilin 2003.
2. STN ISO 4463: Metódy merania v stavebníctve. Vyty ovanie a meranie. 1995.
3. Novák, Z., Procházka, J.: Inženýrská geodézie 10 skriptum VUT Praha 2001.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zve ejn é na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. RNDr. Jana Mazalová, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

---

Ing. Václav Mikulénka, Ph.D.  
*vedoucí institutu*

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.  
*d kan fakulty*